# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-074048

(43) Date of publication of application: 04.04.1987

(51)Int.CI.

C22C 38/00 C21D 6/00 C22C 38/00 H01F 1/08

(21)Application number: 60-216047 (71)Applicant: SUMITOMO SPECIAL

METALS CO LTD

(22)Date of filing:

27.09.1985

(72)Inventor: HIROZAWA SATORU

**FUJIMURA SETSUO** SAGAWA MASATO YAMAMOTO HITOSHI MATSUURA YUTAKA

# (54) PERMANENT MAGNET MATERIAL AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture a high-efficiency permanent magnet material in which deterioration in magnetic properties is prevented, by applying grinding work to a sintered magnet body composed mainly of rare earth elements, B and Fe, by allowing a thin-film layer of rare earth elements to adhere to the above and then by-subjecting the-coated material to heat treatment.

CONSTITUTION: The sintered magnet body composed mainly of, by atom, 12W20% R (one or more elements among Nd, Pr, Dy, Ho and Tb or further one or more elements among La, Ce, Sm, Gd, Er, Du, Tm, Yb, Lu and Y), 4W20% B and 65W81% Fe and having a main phase consisting of tetragonal crystal is formed. This magnet body is cut-off and subjected to grinding work and then the thin-film layer of R' (one or more elements among Nd, Pr, Dy, Ho and Tb) is allowed to adhere to the surface to be ground by a sputtering method, etc. Subsequently, heat treatment is applied to the above material in vacuum or in an inert atmosphere at 400W900° C for 5minW3hr, by which a layer deteriorated by working is formed into a reformed layer. In this way, high-efficiency permanent magnet material of ≤ about 1.0mm thick can be obtained.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination] [Date of sending the examiner's decision of rejection] [Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-074048

(43)Date of publication of application: 04.04.1987

(51)Int.CI.

C22C 38/00 C21D 6/00 C22C 38/00 H01F 1/08

(21)Application number : 60-216047

(71)Applicant: SUMITOMO SPECIAL

METALS CO LTD

(22)Date of filing:

27.09.1985

(72)Inventor: HIROZAWA SATORU

FUJIMURA SETSUO SAGAWA MASATO YAMAMOTO HITOSHI MATSUURA YUTAKA

# (54) PERMANENT MAGNET MATERIAL AND ITS PRODUCTION

(57)Abstract:

PURPOSE: To manufacture a high-efficiency permanent magnet material in which deterioration in magnetic properties is prevented, by applying grinding work to a sintered magnet body composed mainly of rare earth elements, B and Fe, by allowing a thin-film layer of rare earth elements to adhere to the above and then by subjecting the coated material to heat treatment.

CONSTITUTION: The sintered magnet body composed mainly of, by atom, 12W20% R (one or more elements among Nd, Pr, Dy, Ho and Tb or further one or more elements among La, Ce, Sm, Gd, Er, Du, Tm, Yb, Lu and Y), 4W20% B and 65W81% Fe and having a main phase consisting of tetragonal crystal is formed. This magnet body is cut off and subjected to grinding work and then the thin-film layer of R' (one or more elements among Nd, Pr, Dy, Ho and Tb) is allowed to adhere to the surface to be ground by a sputtering method, etc. Subsequently, heat treatment is applied to the above material in vacuum or in an inert atmosphere at 400W900° C for 5minW3hr, by which a layer deteriorated by working is formed into a reformed layer. In this way, high-efficiency permanent magnet material of ≤ about 1.0mm thick can be obtained.

## LEGAL STATUS

registration]

[Date of request for examination]
[Date of sending the examiner's decision of rejection]
[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of

rejection or application converted

19日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

# 四公開特許公報(A)

昭62-74048

@Int.Cl.4					識別記号	庁内整理番号	❸公開	昭和62年(1987)4月4日
C		D	38/00 6/00		303	D-7147-4K B-7730-4K		
c	22	c	38/00		304	7147-4K※審査請求	未請求	発明の数 2 (全7頁)
<b>多発</b>	児の	名秎	永	久磁石	材料及びそ	の製造方法		
					砂特 関	昭60-216047		
					会出 随	昭60(1985)9月27日		
<b>愛発</b>	眀	者	広	沢	:	哲 大阪府三島郡島本町江川 社山崎製作所内	12 – 15-	-17 住友特殊金属株式会
⑦発	明	者	藤	村	節:	失 大阪府三島郡島本町江川 社山崎製作所内	l 2 — 15-	-17 住友特殊金属株式会
砂発	明	者	佐	ЛІ	真。	大阪府三島郡島本町江川 社山崎製作所内	12 – 15-	17 住友特殊金属株式会

社山崎製作所内

砂出 顋 人 住友特殊金属株式会社 砂代 理 人 弁理士 押田 良久 最終頁に続く

大阪市東区北浜5丁目22番地

日登志

# 1. 発明の名称

永久磁石材料及びその製造方法

#### 2. 特許請求の範囲

1 R (RはNa, Pr. Dr. Ha, Taのうち少なく とも1枝あるいはさらに、La, Ca. Sm; Ca. Er, Eu. Tn. Yb. Lu. Yのうち少なくとも1種からな る)12%~20原子%、

B 4原子%~20原子%、

Fe 65原子%~81原子%を主成分とし、主相が正 方品相からなる焼結紙石体の被研削加工面に、

R 一 薄膜圏 (R ~ はNu. Pr. Dr. No. Tb のうち少 なくとも1種)を被替して、該被研削加工面に改 質問を有することを特徴とする永久挺石材料。

2 R (RはNb, Pr, Or, Ho, Taのうち少なく とも1種あるいはさらに、La. Co. So. Cd. Er. Eu, To, Yb, Lu. Yのうち少なくとも1種からな る)12%~20原子%、

B 4原子%~20原子%、

Fe 65原子%~81原子%を主成分とし、主相が正

方品組からなる焼結磁石体を研削加工後、該被研 耐加工面に、R「薄膜磨(R「はNu, Pr, Dr, Hs, Tbのうち少なくとも1種)を放替し、さらに真空 あるいは不活性雰囲気中で、400 C~900 C. 5 分~3 時間の熱処理を施して、該被研削加工面 の加工変質圏を改質圏となしたことを特徴とする 永久磁石材料の製造方法。

大阪府三島郡島本町江川2-15-17 住友特殊金属株式会

### 3. 発明の詳細な説明

この発明は、焼結永久磁石表面の研削加工等に 伴なう磁石特性の劣化を防止したFe-B-R系永 久邸石に係り、特に、厚みが 1.0m以下の高性能 永久磁石材料及びその製造方法に関する。

### 背景技術

現在の代表的な永久磁石材料は、アルニコ、ハ ードフェライトおよび希土類コバルト磁石である。 この希土類コバルト磁石は、磁気特性が格段にす ぐれているため、多種用途に利用されているが、 主成分のSm. Gは共に資源的に不足し、かつ高価 であり、今後長期間にわたって、安定して多母に

# 特開昭62-74048 (2)

供給されることは困難である。

そのため、磁気特性がすぐれ、かつ安価で、さらに資源的に豊富で、今投の安定供給が可能な相成元素からなる永久磁石材料が切望されてきた。

本出頭人は先に、高価なSmやCoを含有しない新しい高性能永久磁石としてFo-B-R系(RはYを含む希土類元素のうち少なくとも 1種)永久磁石を提案した(特別昭59-46008月、特別昭59-64733月、特別昭59-89401月、特別昭59-132104月)。この永久磁石は、RとしてMaやPを中心とする質潔的に豊富な経希土類を用い、Foを主成分として20MGCo以上の極めて高いエネルギー機を示す、すぐれた永久磁石である。

政近、磁気回路の高性能化。小形化に伴ない、 Fo-B-R系永久磁石材料が益々注目され、さら に、厚みが 1.0m以下の小物あるいは印物用Fo-B-R系永久磁石材料が変記されてきた。

かかる用途の永久雄石材料を製造するには、成 形焼結した小物あるいは極輝物の焼結磁石体を、 その表面の凹凸や歪みを除去するため、あるいは

因しており、研摩された焼結磁石表面を、Kerr効果を用いた光学類像鏡で、磁区の反転機関を詳細に調べると、磁石体表面の磁化反転が磁石体内部の保磁力の1/2以下の非常に低い磁界で起り、焼結磁石体の加工された表面第1層の結晶群の保磁力が低い理由は、高保磁力を出現するために必要な吸過の体心立方晶構造を有する金属相(以下、体心立方相という)が存在しないためであることを知見した。

発明者が始めて発見した高保証力を出現させる体心立方相を、加工された焼結既石体表面の結晶群上に、最適の序みでかつ特殊な体心立方相機造を有する粒界相として取けることは、通常の方法では容易ではないが、厚み15点以下の心、Pr. Dr. 他。 Bのうち少なくとも1種を主成分とする頑膜 歴を形成し、その被真空あるいは不活性雰囲気中で特定の熱処理を施すことにより、 底焼結体の被研削加工面の保証力の低い結晶粒からなる変質圏及び格子欠陥を、前記薄膜圏と変質圏との拡散反応で改質圏となし、Fe-8-R系水久磁石材料の

表面酸化歴を除去するため、さらには磁気回路に 組込むために、随石体の全面あるいは所要表面を 切削加工する必要があり、加工には外周刃切断機。 内周刃切断機。表面研削機。センタレスグライン ダー、ラッピングマシン等が使用される。

しかしながら、上記装度にてFe-B-R系永久 磁石材料 (15.5Na 7.5B77Fe)を研削加工すると、 例えば、厚み20maより 1mm以下の製品厚みに加工 すると、第1図の曲線 bに示す如く、各磁気特性 が劣化する周囲があった。

#### 発明の目的

この発明は、希土類・ポロン・鉄を主成分とする新規な永久磁石材料において、特に小物あるいは極薄物用の焼結磁石体の切削加工に伴なう磁気特性の劣化を防止した永久磁石材料及びその製造方法を目的としている。

#### 発明の構成と効果

発明者らは、Fa-B-R系永久磁石材料の保磁力について種々検討した結果、前記磁石体の保磁力の大小は、結晶並内よりも粒界構造の差異に基

保磁力並びに減磁曲線の角型性を、改善向上させ 得ることを知見し、この発明を完成したものであ る。

すなわち、この発明は、

R (RはNa, Pr. Dr. Ha, Taのうち少なくとも1 種あるいはさらに、La, Ca, Sm. Ca, Er. Eu, Ta. Yb, Ju, Yのうち少なくとも1種からなる) 12%~20原子%、

8 4原子%~20原子%、

Fe 65原子%~81原子%を主成分とし、主相が正方品相からなる焼結磁石体の被研加工面に、 R 一碗酸圏(R 「はNa. Pr. Do. Ho. Ta のうち少なくとも 1 種)を被替して、該被研削加工面に改 質圏を有することを特徴とする永久磁石材料である。

さらに、前足の主相が正方品相からなる焼結艇石体の被研削加工面に、R 一海膜型(R イはM。Pr. Dr. Hr. Thのうち少なくとも1種)を被替し、さらに再空あるいは不活性雰囲気中で、400 で~900 で、5 分~3 時間の熱処理を施して、該被研

#### 特開昭62-74048 (3)

**刷加工面の加工変質器を改算器となしたことを特徴とする永久銀石材料の製造方法である。** 

また、この発明の永久磁石材料は、平均結晶粒径が 1~80点の範囲にある正方晶系の結晶構造を有する化合物を主相とし、体積比で 1%~50%の非磁性相(酸化物相を除く)を含むことを特徴とする。

したがって、この発明は、RとしてNiあるいはさらにPrを中心とする資理的に豊富な軽希土類を主に用い、Fo、B。R。を主成分とすることにより、20MGO。以上の極めて高いエネルギー積並びに、高残留磁液密度、高保磁力を有し、かつ研開加工による磁気特性の劣化を防止したFo-B-R系永久磁石材料を安価に得ることができる。

すなわち、この発明により、Fe-B-R系永久 磁石材料(15.5Nc 7.5877Fe)の研削加工におい て、例えば、被研削加工面にNa感替機を設けて変 質圏を改質圏にすることにより、厚み20mmより 1 m以下の製品厚みに加工しても、第1図の曲線 a に示す如く、Na愿替題を設けない比較例(曲線 b) に対して、各磁気特性が改善され、研削加工に伴 なう磁石特性の劣化を防止する効果がある。

この発明において、焼結殴石体の破研削加工表面に、R\*(R\*はNu, Pr. Dr. Nu, Tu Do うち少なくとも1種)を主成分とする疎脱層を被着させるには、真空旋着、イオンスパッタリング、

イオンプレーティング、イオン底替辞段形成法 (IVD)、プラズマ底替辞段形成法(EVD) 等の辞 段形成方法が適宜選定利用できる。また、辞談圏 の序みは、15点を越えると核意替圏の刺離あるい は機械的強度の低下を招来して好ましくなく、15 ルロス下の序みとする。

また、この発明において、序み15点以下のNar. Pr. Do. Ho. Thのうち少なくとも1種を主成分とする疎設圏を形成し、その複页空あるいは不活性雰囲気中で熱処理を施すが、熱処理条件は、真空あるいは不活性雰囲気中。400 で~900 で、5 分~3 時間の熱処理を、少なくとも1回旋す必要があり、熱処理により前記辞機圏と変質圏との拡散反応で改質圏となる。しかし、400で未満では、

界面での拡散反応が不十分で、上記効果が持られず、また、 900でを越えると超誤器が酸化しやすく、母石特性改善効果がなくなるため好ましくなく、加熱時間も 5分未満では、界面での拡散反応が不十分で、母石特性の改善効果が少なく、また、3 時間を越えると、輝度圏の酸化により母石特性の改善効果が得られないため好ましくない。

また、前配熱処理は、薄膜形成後に少なくとも 1回施すことにより、所要の効果を得ることができるが、必要に応じて多段熱処理とするのもよい。 永久磁石の成分限定理由

この発明の永久磁石に用いる希土類元素Rは、

相成の12原子%~20原子%を占めるが、Na. Pr. Dr. Hr. Thのうち少なくとも1種、あるいはさらに、La. Ca. Sm. Ca. Er. Eu. Ta. Yb. Lu. Yのうち少なくとも1種を含むものが好ましい。

また、通常尺のうち1種をもって足りるが、実用上は2種以上の混合物(ミッシュメタル、ジジム等)を入手上の便宜等の理由により用いることができる。

なお、この尺は純希土類元素でなくてもよく、 工業上入手可能な範囲で製造上不可避な不純物を 含有するものでも差支えない。

Rは、新規な上記系永久銀石材料における、必須元素であって、12原子%未満では、結晶構造がα一鉄と岡一構造の立方品組織が析出するため、高級気特性、特に高保磁力が得られず、20原子%を越えると、Rリッチな非磁性相が多くなり、残留避束密度(Br)が低下して、すぐれた特性の永久路石が得られない。よって、希土類元素は、12原子%~20原子%の範囲とする。

Bは、この発明による永久独石材料における、 必須元素であって、 4原子%未満では、 該面体検 遠が主相となり、 高い保健力(iHc)は得られず、 20原子%を越えると、 Bリッチな非母性相が多く なり、 残留磁策密度 (Br)が低下するため、すぐ れた永久砒石が得られない。よって、 Bは、 4原 子%~20原子%の範囲とする。

Fe は、新規な上記系永久磁石において、必須元素であり、65原子光未満では残留磁束密度(Br)

# 特開昭62-74048(4)

が低下し、81原子%を越えると、高い保田力が呼られないので、Fe は65原子%~81原子%の含存とする。

また、この発明による永久雄石材料において、Feの一部をGで置換することは、得られる磁石の磁気特性を扱うことなく、温度特性を改善することができるが、G型換量がFeの20%を越えると、逆に磁気特性が劣化するため、好ましくない。Gの原子比率がFeとGの合計量で 5%~15%の場合は、(Br)は置換しない場合に比較して増加するため、直磁束密度を得るためには好ましい。

また、この発明による永久磁石は、R. B. Feの他、工衆的生産上不可避的不純物の存在を許容できるが、Bの一部を 4.0原子%以下のC、 3.5原子%以下のP、 2.5原子%以下のS、 3.5原子%以下のCのうち少なくとも 1種、合計量で 4.0原子%以下で置換することにより、永久磁石の製造性改善、低価格化が可能である。

また、下記版加元素のうち少なくとも 1種は、 R-B-Fs系永久磁石に対してその保磁力、減磁

型することにより磁気的異方性磁石が得られ、また、無磁界中でプレス成型することにより、磁気 的等方性磁石を得ることができる。

この発明による永久雄石は、

保組力iHc ≥ 1 kO<sub>a</sub>、残留磁束密度Br> 4 kG、 を示し、最大エネルギー積(BH)max は、好ましい 組成範囲では、(BH)max ≥20HGO<sub>a</sub>を示し、最大値 は25HGOa以上に達する。

また、この発明永久磁石用合金粉末のRの主成分がその50%以上を地及びPrを主とする軽希土類金域が占める場合で、R12原子%~15原子%、B6原子%~9原子%、Fa78原子%~80原子%、の組成範囲のとき、(BH)max 35HGC。以上のすぐれた磁気特性を示し、特に軽希土類金額が地の場合には、その最大菌が42HGC。以上に達する。

# 実 焼 例

#### 実施例1

出発原料として、純度99.9%の選解鉄、フェロボロン合金、純度99.7%以上のNaを使用し、これらを配合核高周波溶解し、その後水冷調鋳型に鋳

曲線の角型性を改善あるいは製造性の改善、低臨 格化に効果があるため添加することができる。

9.5原子%以下のAI、 4.5原子%以下のTi.

9.5原子%以下のV 、 8.5原子%以下のCr、

8.0原子%以下のHn、 5.0原子%以下の8i、

9.5原子%以下のND、 9.5原子%以下のTa、

9.5原子%以下のHo、 9.5原子%以下のH 、

2.5原子%以下のSb、 7 原子%以下のGe、

3.5原子%以下のSn、 5.5原子%以下のZr、

9.0原子%以下のNi、 9.0原子%以下のSi、

1.1原子%以下のZn、 5.5原子%以下のHf、

のうち少なくとも 1種を認加含有、但し、 2種以上含有する場合は、その最大含有量は当該添加元素のうち最大値を有するものの原子%以下の含有させることにより、永久砥石の商保田力化が可能になる。

結晶相は主相が正方品であることが、微和で均一な合金的末より、すぐれた磁気特性を有する焼 結永久磁石を作製するのに不可欠である。

また、この発明の永久磁石は、磁傷中プレス成

造し、15Na11B74Foなる組成の鋳塊を得た。

その使このインゴットを、スタンプミルにより 相助砕し、次にボールミルにより微粉砕し、平均 粒度 3.0㎞の微粉末を得た。

この微粉末を金型に挿入し、20 kQsの磁界中で 配向し、磁界に平行方向に、 1.5 taの圧力で成 形した。

得られた成形体を、1100で、 1時間、 4雰囲気中、の条件で焼結し、 長さ20mm×幅10mm×厚み10mm寸法の焼結体を得た。

そして焼結体より、磁石の配向方向に重直な方向を面内に含むように、反さ20mm×幅 5mm×序み 0.15 mm寸法の試験片に切出し、さらに同方向に研除して、序みを減少させて、設面を有する 100 mm paの薄板試験片を得た。

真空度 5×10-6 Torrの真空容器に、まず、上記 薄板試験片を陰極、シャッタ板を隔板として、該 試験片面をプレスパッタで清浄化したのち、該薄 板試験片を隔板として装入配置し、16金属を隙極 ターケット材として、3時間のスパッタリングを

特開昭62-74048(5)

施し、試験片両面に約 3点原みのTapp図画を被替させた。

さらに真空中で、 630℃、 1時間の熱処理を施 して、被研削加工面に16額膜壁を形成したこの発 明による永久磁石(本発明1)を作製した。

また、上記の印板試験片に市薄膜層を設けることなく直ちに岡条件の熱処理施した比較永久磁石(比較例2)を作製した。

さらに、上記の頭板試験片にTap膜層を取けた のち、熱処理を施さない比較永久磁石(比較例3) を作製した。

得られた各永久融石材料のBr. iHc 及び(BH)max値を、振動試料型磁力計(VSM)を用いて開回路で測定し、測定結果を第1表に示し、また、測定したIーHループを第2図に示す。 変施例2

実施例1の焼結体より、現石の配向方向に垂直な方向を面内に含むように、長さ20mm×幅5mm× 即み 0.15 mm寸法の試験片に切出し、さらに向方向に研座して、厚みを減少させて、銭面を有する

また、測定した」―Hループを第3回に示す。 実施例3

変施例1の競結体より、磁石の配向方向に平行な方向が固と垂直になるように、長さ20mx編5mx呼み0.15m寸法の試験片に切出し、さらに同方向に研摩して、序みを減少させて、検団を有する100mpみの薄板試験片を得た。

英空度 5×10-® Torrの英空容器に、まず、上記 球板試験片を陰極、シャッタ板を陽極として、該 試験片面をプレスパッタで清浄化したのち、該 球板試験片を隔極として装入配置し、0-金属を陰極ターケット材として、 3時間のスパッタリングを施し、試験片両面に約 3㎞厚みの0-減線層を被替させた。さらに真空中で、 630℃、 1時間の熱処理を施して、被研削加工面に0-減線圏を形成したこの発明による永久磁石を作製した(本発明7)。

また、同様にプレスパッタしたのち、真空度 5 ×10-8 Torrの真空容器に、上記簿板試験片を隔極 として装入配配し、比金郎を陰恒ターゲット材と して、 3時間のスパッタリングを施し、試験片両 100㎞厚みの薄板試験片を得た。

**貝空度 5×10→Torrの真空容器に、まず、上記** 節板試験片を陰極、シャッタ板を陽極として、該 試験片面をプレスパッタで清浄化したのち、該環 板試験片を陽極として装入配置し、10金属を陰極 ターゲット材として、3時間のスパッタリングを 施し、試験片両面に約3μm厚みの15時膜圏を被替 させた。

さらに真空中で、 630℃、 1時間の熱処理を施 して、被研削加工団に飞線模型を形成したこの発 明による永久磁石(本発明4)を作製した。

また、上記の簿板試験片に15簿関圏を設けることなく直ちに関条件の熱処理施した比較永久砥石 (比較例5)を作製した。

さらに、上記の薄板試験片に心薄膜間を設けた のち、熱処理を施さない比較永久磁石(比較例6) を作製した。

得られた各永久磁石材料のBr, iHc 及び (BH)max値を、振動試料型磁力計(VSH)を用 いて同回路で測定し、測定結果を第2表に示し、

面に的 3点原みの他母親図を被替させた。さらに 真空中で、630で、1時間の熱処理を施して、被 研削加工面に他母親図を形成したこの発明による 永久磁石を作製した(本発明8)。

また、上記の輝板試験片に輝度圏を設けることなく直ちに同条件の熱処理施した比較永久磁石 (比較例9)を作製した。

切られた各永久磁石材料のBr。 iHc 及び ( BH)max函を、援助試料型磁力計 (VSH) を用い て関回路で固定し、測定結果を第3表に示す。

・以下余白

# 特開昭62-74048 (8)

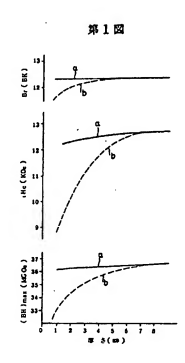
新1表 | 密度 4π15 Br (8H)max i HC | GG (kG) (kG) HGOo kOo | 本発明1 7.39 | 11.6 | 11.0 | 24.2 | 10.5 | | 比較別2 7.39 | 11.6 | 10.3 | 15.8 | 6.3 | 比較別3 7.39 | 11.6 | 10.2 | 13.0 | 5.6

第2衷						
	密度	4π Is	Br	(BH)max	IHC	1
İ	9A	(kG)	(kG)	HEO	kQu	j
本発明4	7.39	11.6	11.3	25.4	10.3	]
比較例5	7.39	11.6	11.2	9.3	7.4	1
HINGER	7 39	11.6	11.2	6.8	3.7	1

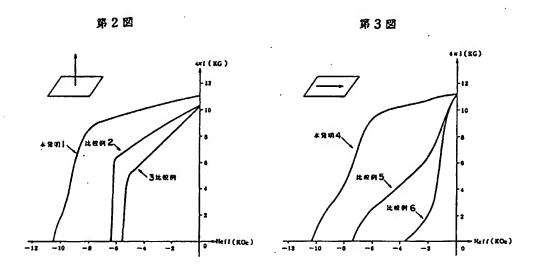
· 第3表							
	经度	4π IS (kG)		(BH) max eODH	i Hc kOs		
本発明7	7.39	11.6	11.0	22.2	9.4		
本発明8	7.39	11.6	10.8	20.1	8.0		
H-MAGEO	7 39	11 6	10 1	15 A	6.2		

4. 図面の簡単な説明 第1図は永久姓石材料試験片序みとBr. iHc及び(BH)maxとの関係を示すグラフである。第2図と第3図は永久雄石材料の1-Hループ図である。

> 出願人 住友特殊金属株式会社 代理人 押 田 良 久 完好



# ・特別昭62~74048 (7)



第1頁の統き

庁内整理番号 @Int,Cl.4 識別記号 H 01 F 1/08

7354-5E

大阪府三島郡島本町江川2-15-17 住友特殊金属株式会 砂発 明 者 社山崎製作所内